```
(c) 2003 EPO. All rts. reserv.
  Basic Patent (No, Kind, Date): EP 427485 A2 19910515 < No. of Patents: 014>
  Patent Family:
      Patent No
                  Kind Date
                                  Applic No
                                              Kind Date
      DE 69028072
                     CO 19960919
                                     DE 69028072
                                                     Α
                                                         19901105
      DE 69028072
                     T2
                         19970109
                                     DE 69028072
                                                     Α
                                                         19901105
      EP 427485
                     A2
                         19910515
                                     EP 90312074
                                                     Α
                                                         19901105
                                                                   (BASIC)
      EP 427485
                     А3
                         19911121
                                     EP 90312074
                                                     Α
                                                         19901105
      EP 427485
                     B1
                         19960814
                                     EP 90312074
                                                     Α
                                                         19901105
      JP 3149600
                     A2
                         19910626
                                     JP 89289735
                                                     Α
                                                         19891106
      JP 3198098
                     A2
                         19910829
                                     JP 89343470
                                                     Α
                                                         19891227
      JP 3203793
                     A2 19910905
                                     JP 89343119
                                                     Α
                                                         19891229
      JP 3203798
                     A2 19910905
                                     JP 89343112
                                                     Α
                                                         19891229
      JP 3203799
                     A2 19910905
                                     JP 89343113
                                                     Α
                                                         19891229
                     A2 19910905
      JP 3203800
                                     JP 89343127
                                                     Α
                                                         19891229
      JP 2675883
                                     JP 89343119
                     B2 19971112
                                                     Α
                                                         19891229
      JP 3109807
                     B2 20001120
                                     JP 89343113
                                                         19891229
                                                     Α
Con us 5220629
                     Α
                         19930615
                                     US 608757
                                                     A
                                                         19901105
  Priority Data (No, Kind, Date):
      JP 89289735 A 19891106
      JP 89343470 A 19891227
      JP 89343112 A 19891229
      JP 89343113 A 19891229
      JP 89343119 A 19891229
      JP 89343127 A 19891229
  PATENT FAMILY:
  GERMANY (DE)
    Patent (No, Kind, Date): DE 69028072 CO 19960919
      VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUR SPRACHSYNTHESE (German)
      Patent Assignee: CANON KK (JP)
     Author (Inventor): KOSAKA TETSUO (JP); SAKURAI ATSUSHI (JP); TAMURA
                (JP); OHORA YASUNORI (JP); FUJITA TAKESHI (JP); ASO
        JUNICHI
                 (JP); KAWASAKI KATSUHIKO (JP)
       TAKASHI
      Priority (No, Kind, Date): JP 89289735 A
                                                19891106; JP 89343470
        19891227; JP 89343112 A
                                  19891229; JP 89343113 A
                                                             19891229; JP
                    19891229; JP 89343127 A
        89343119 A
                                                19891229
     Applic (No, Kind, Date): DE 69028072 A
                                              19901105
             G10L-005/04
     Derwent WPI Acc No: *
                           G 91-141987
      JAPIO Reference No: * 150380P000040; 150466P000027; 150471P000166;
       150477P000001; 150477P000002
     Language of Document: German
   Patent (No, Kind, Date): DE 69028072 T2 19970109
     VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUR SPRACHSYNTHESE (German)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
     Author (Inventor): KOSAKA TETSUO (JP); SAKURAI ATSUSHI (JP); TAMURA
       JUNICHI (JP); OHORA YASUNORI (JP); FUJITA TAKESHI (JP); ASO
                (JP); KAWASAKI KATSUHIKO (JP)
     Priority (No, Kind, Date): JP 89289735 A
                                                19891106; JP 89343470 A
       19891227; JP 89343112 A
                                  19891229; JP 89343113 A
                                                             19891229; JP
                     19891229; JP 89343127 A
       89343119 A
                                                19891229
     Applic (No, Kind, Date): DE 69028072 A
                                            19901105
     IPC: * G10L-005/04
     Derwent WPI Acc No: *
                           G 91-141987
     JAPIO Reference No: * 150380P000040; 150466P000027; 150471P000166;
       150477P000001; 150477P000002
```

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat

11-Nov-03

19891229; JP 89343470 A 19891227

19891229; JP 89343119 A

Priority (No, Kind, Date): JP 89289735 A

Designated States: (National) DE; FR; GB

Applic (No, Kind, Date): EP 90312074 A 19901105

19891229; JP 89343113 A

89343127 A

19891106; JP 89343112 A

19891229; JP

IPC: * G10L-005/04

Derwent WPI Acc No: * G 91-141987 JAPIO Reference No: * 150380P000040; 150466P000027; 150471P000166;

150477P000001; 150477P000002 Language of Document: English

banguage of b	Counci	.c. Digital								
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)										
		e, Date, Code, Text):								
FD 427485	o, rybe	10001106 FD 37								
BI 42/405	E	19891106 EP AA PRIORITY (PATENT								
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))								
		^^^-								
TD 405405	_	JP 89289735 A 19891106								
EP 427485	Р	19891227 EP AA PRIORITY (PATENT								
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))								
		JP 89343470 A 19891227								
EP 427485	P	19891229 EP AA PRIORITY (PATENT								
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))								
	•	(======================================								
		JP 89343112 A 19891229								
EP 427485	P	19891229 EP AA PRIORITY (PATENT								
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))								
		(PATENTALING))								
		JP 89343113 A 19891229								
EP 427485	P									
21 127103	-	TIX ONTIL (LAIDMI								
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))								
		TD 00242110 > 10001000								
EP 427485	P	JP 89343119 A 19891229								
EP 42/405	P									
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))								
		JP 89343127 A 19891229								
EP 427485	P	BI ATTHICATION								
		(EUROPAEISCHE ANMELDUNG)								
		EP 90312074 A 19901105								
EP 427485	P									
		STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH								
		REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE								
		RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)								
		The state of the s								
		DE FR GB								
EP 427485	: P	19910515 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION								
		WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER								
·		ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)								
EP 427485	· Р	19910515 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION								
	-	FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)								
		FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 901231								
EP 427485	D									
21 12/103	Ľ	DESIGNATED CONTRACTING								
		STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM								
		RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)								
ED 407405	_	DE FR GB								
EP 427485	, P	19911121 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE								
		SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE								
		VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS								
		(ART. 93))								
EP 427485	P	19930331 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT								
		(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)								
		930216								
EP 427485	P	19960814 EP AK DESIGNATED CONTRACTING								
		ONTINGING								

```
STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION:
                              (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                             VERTRAGSSTAATEN)
                             DE FR GB
    EP 427485
                    P
                        19960814 EP B1
                                              PATENT SPECIFICATION
                              (PATENTSCHRIFT)
    EP 427485
                        19960919 EP REF
                                              CORRESPONDS TO:
                              (ENTSPRICHT)
                             DE 69028072 P
                                              19960919
    EP 427485
                   Р
                        19960920 EP ET
                                              FR: TRANSLATION FILED
                                                                    (FR:
                             TRADUCTION A ETE REMISE)
   EP 427485
                   P
                       19970806 EP 26N
                                              NO OPPOSITION FILED (KEIN
                             EINSPRUCH EINGELEGT)
   EP 427485
                   P
                       20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS
                             OF 2002-01-01
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 3149600 A2 19910626
   METHOD AND DEVICE FOR VOICE SYNTHESIS (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KOSAKA TETSUO; SAKURAI ATSUSHI; TAMURA JUNICHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 89289735 A 19891106
   Applic (No, Kind, Date): JP 89289735 A 19891106
   IPC: * G10L-005/04
   JAPIO Reference No: ; 150380P000040
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 3198098 A2 19910829
   DEVICE AND METHOD FOR SYNTHESIZING SPEECH (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): OHORA YASUNORI; FUJITA TAKESHI; KAWASAKI KATSUHIKO;
    ASO TAKASHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 89343470 A
                                              19891227
   Applic (No, Kind, Date): JP 89343470 A
                                          19891227
   IPC: * G10L-005/04
   JAPIO Reference No: ; 150466P000027
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 3203793 A2 19910905
   VOICE SYNTHESIS SYSTEM (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor):
                        ASO TAKASHI; FUJITA TAKESHI; OHORA YASUNORI;
     KAWASAKI KATSUHIKO
   Priority (No, Kind, Date): JP 89343119 A
                                             19891229
   Applic (No, Kind, Date): JP 89343119 A 19891229
   IPC: * G10L-003/00
   JAPIO Reference No: ; 150471P000166
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 3203798 A2 19910905
   VOICE SYNTHESIS SYSTEM (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor):
                        ASO TAKASHI; FUJITA TAKESHI; OHORA YASUNORI;
     KAWASAKI KATSUHIKO
   Priority (No, Kind, Date): JP 89343112 A 19891229
   Applic (No, Kind, Date): JP 89343112 A 19891229
   IPC: * G10L-005/04
```

Author (Inventor): KAWASAKI KATSUHIKO; OHORA YASUNORI; FUJITA TAKESHI;

JAPIO Reference No: ; 150477P000001 Language of Document: Japanese

VOICE SYNTHESIS SYSTEM (English)
Patent Assignee: CANON KK

Patent (No, Kind, Date): JP 3203799 A2 19910905

```
ASO TAKASHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 89343113 A
                                               19891229
    Applic (No, Kind, Date): JP 89343113 A 19891229
           G10L-005/04
    JAPIO Reference No: ; 150477P000002
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 3203800 A2 19910905
    VOICE SYNTHESIS SYSTEM (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor):
                         ASO TAKASHI; KAWASAKI KATSUHIKO; OHORA YASUNORI;
      FUJITA TAKESHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 89343127 A
                                             19891229
    Applic (No, Kind, Date): JP 89343127 A
    IPC: * G10L-005/04; G10L-003/00
    JAPIO Reference No: ; 150477P000002
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2675883 B2 19971112
    Priority (No, Kind, Date): JP 89343119 A
                                              19891229
    Applic (No, Kind, Date): JP 89343119 A
                                            19891229
    IPC: *
           G10L-005/04; G10L-009/14
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 3109807 B2 20001120
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): KAWASAKI KATSUHIKO; OOHORA YASUNORI; FUJITA TAKESHI
      ; ASO TAKASHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 89343113 A
                                              19891229
    Applic (No, Kind, Date): JP 89343113 A 19891229
    IPC: * G10L-013/06
    Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5220629 A
                                          19930615
    SPEECH SYNTHESIS APPARATUS AND METHOD (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): KOSAKA TETSUO (JP); SAKURAI ATSUSHI (JP); TAMURA
      JUNICHI (JP); OHORA YASUNORI (JP); FUJITA TAKESHI (JP); ASO
              (JP); KAWASAKI KATSUHIKO (JP)
      TAKASHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 89289735 A
                                              19891106; JP 89343470
      19891227; JP 89343112 A
                                19891229; JP 89343113 A
                                                           19891229; JP
                  19891229; JP 89343127 A
      89343119 A
                                              19891229
    Applic (No, Kind, Date): US 608757 A
                                          19901105
    National Class: * 381052000
    IPC: * G10L-005/00
    Derwent WPI Acc No: * G 91-141987
    JAPIO Reference No: * 150380P000040; 150466P000027; 150471P000166;
      150477P000001; 150477P000002
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                       19891106 US AA
   US 5220629
                  ... P
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 89289735 A
                                              19891106
   US 5220629
                        19891227 US AA
                  P
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 89343470 A
                                              19891227
   US 5220629
                   Ρ
                                              PRIORITY (PATENT)
                       19891229 US AA
                             JP 89343112 A
                                              19891229
   US 5220629
                   P
                       19891229 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 89343113 A
                                              19891229
   US 5220629
                   Ρ
                       19891229 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                             JP 89343119 A
                                              19891229
   US 5220629
                   P
                       19891229 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
```

11-Nov-03

US	5220629	P	JP 89343127 A 19891229 19901105 US AE APPLICATION DATA (PATENT)
			(APPL. DATA (PATENT)) US 608757 A 19901105
US	5220629	P	19910107 US AS02 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S INTEREST
			CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, 3-CHOME, SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO, JAPAN, A COR;
			KOSAKA, TETSUO: 19901221; SAKURAI, ATSUSHI: 19901221; TAMURA, JUNICHI: 19901221; OHORA,
	5220629 5220629	P P	YASUNORI: 19901221; FUJITA, : 19901221; 19930615 US A PATENT 19940419 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-149600

(43) Date of publication of application: 26.06.1991

(51)Int.CI.

G10L 5/04

(21) Application number: 01-289735

(71)Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

06.11.1989

(72)Inventor: KOSAKA TETSUO

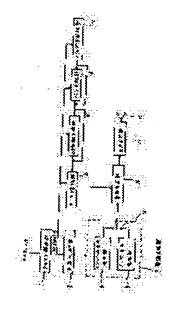
SAKURAI ATSUSHI TAMURA JUNICHI

(54) METHOD AND DEVICE FOR VOICE SYNTHESIS

(57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the storage capacity of voice element pieces by composing a voice of a voice parameter time series, obtained by connecting voice element pieces obtained by inverting a parameter time series of voice element pieces corresponding to an input character string with time, and the output of a sound source generating means.

CONSTITUTION: The device for voice synthesis is equipped with an impulse generator 4 as a voice sound source, a noise generator 5 as a voiceless sound source, a rule storage part 6 which has connection information and rhythm information in respective control parts, a voice element piece storage part 7, a synthesizing filter 10 which synthesizes a voice actually, and voice output parts 11 and 12 which outputs a synthesized voice. A mora connection part 6 reads data on VCV out of a VCV data storage part 7 according to VCV vowel, consonant, and vowel connection information obtained by a text analysis part 1 and connects VCV data. Consequently, all kinds of voice element pieces



need not be prepared, so the storage capacity for the voice element pieces is reduced greatly and a ruled voice can be synthesized even by a relatively small device.

	⊁ - 4:				**************************************		
						•	
p. Fa		့် ခြောင်း ကြောင့် မြော်သော သောကြသော					
			en e				
i.					,	,	
by .				The first of the second	est of		
Ey.			n de la companya della companya della companya de la companya della companya dell				
			Dec			u de la companya de	
		1965 1965	and the second	الميان	× .	, T e .	
		$\rho \mathcal{A}_{\epsilon}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		The second of th		
				en e		4	
			18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -		* *	e e	
: . t.			e de la companya de l				. N 4.5
ĝ.					e de la companya de La companya de la co		
		**************************************				W _a t 2	, i
r) I.				A wife in the second	18		
Ę			ete e				
Ž.			na *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		į.
E.							
					·	4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	
.5						•	
ı						**	
i.		o Massing a Tourist Constitution of the Consti	7				
T							
 <u>-</u> -		The second secon	100				
# 3 \$3							
•			S. S				, G
		* Apr					4
e i							ė.
							4
			Min (1)				
						1 %-	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				, t
\$ 186 	en e	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			*		4
		1.08 1.08 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.0 1.0 2.0 2.0		General Residence of the Control of	1.24	et et e	
<u> </u>		and the second of the second o				and the second	

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

⑪特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平3-149600

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)6月26日

G 10 L 5/04

E

8622-5D

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

図発明の名称 音声合成方法及び装置

②特 願 平1-289735

20出 00 平1(1989)11月6日

の発明者 小坂の発明者 櫻井

哲夫

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャノン株式会社内

の元 37 日 接 デ の発 明 者 田 村 ·穆 純 一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 丸島 儀一

外1名

明 細 神

1. 発明の名称

音声合成方法及び装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)入力文字列に対応した音源を生成する音源 生成手段、

該入力文字列に対応した音声素片のパラメータ時系列を時間的に反転する反転手段、

該音声素片を接続して音声パラメータ時系列 を得る接続手段、

該音声パラメータ時系列と前記音声生成手段 からの出力を合成する合成手段、

音声を出力する出力手段、

を有することを特徴とする音声合成装置。

(2)入力文字列に対応した音源を生成し、該入力文字列に対応した音声素片のパラメータ時系列を時間的に反転させ該音声素片を接続して得た音声パラメータ時系列と音源生成手段からの出力を合成し、音声を出力することを特徴とする音声合成方法。

- (3) 特許請求の範囲第1項において、音声素片のパラメータ時系列を時間的に反転させるか否かの判定手段を有することを特徴とする音声合成装置。
- (4)特許請求の範囲第2項において、音声素片のバラメータ時系列を時間的に反転させるか否かの判定を行うことを特徴とする音声合成方法
- (5)特許請求の範囲第1項において、音声素片のパラメータ時系列を時間的に反転させる場合、パラメータ時系列の時間軸を線形または非線形に変換する変換手段を有することを特徴とする音声合成装置。
- (6)特許請求の範囲第2項において、音声素片のパラメータ時系列を時間的に反転させる場合、パラメータ時系列の時間軸を線形または非線形に変換することを特徴とする音声合成方は
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、音声合成装置、特に音声素片に対応するパラメータを持ち、それを規則により接続することにより合成を行う、規則音声合成装置に関する。

従来のVCVを音声素片とする規則合成装置では、例えば母音を6個、子音を25個持つとすると、900個程度の音声素片を用意する必要があり、メモリに格納しておく記憶量が膨大で簡便な装置では実現しにくい面を持っている。

- 1. 本発明の目的は、音声素片を時間的に反転させる手段を有することにより、音声素片の記憶 量を削減することにある。
- 2. 本発明の目的は、音声素片を時間的に反転させる方法を用いることにより、音声素片の記憶量を削減することにある。
- 3. 本発明の目的は、音声素片を時間的に反転させた際に時間軸を変換する手段を有することにより、より自然な音声を出力することにある。

成するものとする。例えば第1図(a)の例のよ うに、VCVでも文字列によっては母音連鎖の場 合VVのバタンとなるわけであるが、この母音連 鎖は一般的には時間軸方向で対称なので、時間軸 を反転させて他のバタンを作成することができ る。第1図(a)の例では/AI/のパタンは / I A / のパタンを逆転させたものを使用するこ とができる。もちろん逆に/IA/のパタンを / A 1 / の バタンから作成することもできるの・ で、どちらか一方のパタンを記憶すればよい。ま・ た第1図(b)は「長野」の発声例であるが、 / A N O / という V C V パタンは / O N A / とい うパタンを反転させることにより作成できる。し かしながら一般に鼻音をはさんだVCVパタンで は、鼻音への入り渡りの時間と、出渡りの時間が 異なるので、適当な時間変換関数を用いて時間軸 の変換を行って用いる。また/AGA/のパタン は/AG/または/GA/のバタンを時間反転さ せ接続しVCVバタンである/AGA/を作り更 に時間軸の変換をおこなって、出渡りと入り渡り

4. 本発明の目的は、音声素片を時間的に反転させた際に時間軸を変換する方法を用いることにより、より自然な音声を出力することにある。
[棉成]

本発明の音声認識装置は上記の目的を達成するために、有声音源となるインパルス発生器、無声音源となるノイズ発生器、接続情報や韻律情報などを各々の制御部に持った規則記憶部、音声素片記憶部、実際に合成を行う合成フィルタ、および合成された音声を出力する音声出力部を備えている。

[寒旒例]

以下、添付図面に従って本発明により実施例を詳細に説明する。

(動作の原理的説明)

音声パラメータの時系列は基本的には V C V の接続によって作成する。この場合全ての V C V の組み合せを持つわけではなく、時間反転や時間軸の変換によって一つの V C V から他種の V C V を作成することにより、記憶すべき V C V の量を削

の時間の調整をおこなう。時間軸の変換はあらかじめ、 D P等により時間変換関数を求めておき、その変換関数をテーブルとしてメモリに記憶し、テーブルルックアップ方式で変換をおこなう。また時間の変換が線形な場合は、線形関数の計算をおこなって時間変換をしてもよい。

第2図は本発明による音声合成処理の一実施例を示している。1はテキスト解析部、2は音源制御部、3は音源生成部、4はインバルス音源発生部、5はノイズ音源発生部、6はモーラ接続部、7はVCVデータ記憶部、8はVCVデータ反転部、9は時間軸変換部、10は合成フィルタを含む、音声合成部、11は音声出力部、12はスピーカである。

音声合成のための文字列で表わされたテキストは1のテキスト解析部1で解析され、音声/無声の切り替え、ピッチの高低、接続時間の変化不有音をというではなどの情報が抽出される。音声/無声の切り替え、ピッチの高低など音源に関す

る情報は2の音源制御部へ送られる。音源制御部 ではこれらの情報をもとに、音源生成部3を制御 するためのコードを作成する。音源生成郎3は、 インパルス音源発生部4とノイズ音源発生部5の 2 種類の発生部とそれを切り替える切り替える イッチからなる。インバルス音源発生部4は有声 音のための音源として用いられ、そのインパルス の間隔は音源制御部2から送られたビッチを制御 するための制御コードによって制御される。また ノイズ音源発生部5は無声音源として用いられ る。この2種類の音源は音源制御郵2から送られ た有声/無声の切り替えのための制御コードによ り切り替えられる。モーラ接線部6ではテキスト 解析郎1で得られたVCV接続情報をもとに、 VCVデータ記憶部7からVCVのデータを読み だしVCVデータの接続を行う。接続の手順は以 下の通りである。

V C V データは V C V データ記憶郎 7 にメルケブストラムなど数次元の音声パラメータの時系列とし保存されている。 V C V データ記憶部では音

タの接続を行う。

モーラ接続部6でVCVの接続により作られた 音声パラメータ時系列は音声合成部10で、音源 生成部3から得られた音源パラメータ時系列と合 成され音声出力部11へ送られ、スピーカー12 より音声として出力される。

第3 図は本発明による音声合成をマイクロプロセッサを用いて行う場合一実施例を示している。13 はテキストをバスへとりこむためのインタがフェース、14はプログラムやVCVデータが移れているリードオンリーメモリ(ROM)、15 はパッファ用のランダムアクセスメセスの(RAM)、16 はぎイレクトメモリアクマルののは、18 はからなる音声出力郎、19 はスピーカー、20 は全体を制御するプロセッサである。

テキスト はインターフェース 1 3 を介して一時 的に R A M 1 5 に格納される。このテキストは R O M 1 4 に格納されているプログラムに従って 処理され V C V の投続、音源制御コードが付与さ

声バラメータのほかに、音韻記号によるVCVパ タン名と反転させたデータを用いるか否かのフラ グ(用いるとき1,用いないとき0)、さらに反 転したデータを用いる場合は、何というVCVパ タンを反転させるかというVCVパタン名が記さ れている。また時間軸変換用として、時間軸変換 を行うか否かのフラグ(用いるとき1.用いない とき0)および時間変換関数またはテーブルをさ すアドレスも記憶されている。 VCVパタンを読 みだすとき反転フラグが1ならば反転用のVCV パタンがVCV反転部8に送られ、VCVパタン は時間的に反転される。またフラグが0ならず VCV反転部BはとおらずそのままのVCVパタ ンが用いられる。また時間軸変換のフラグが1な らば、さらに時間軸変換部9により時間軸の変換 が行われる。時間軸の変換は変換テーブルを用い てテーブルルックアップ方式で、変換関数のバラ メータを記憶しておいて、関数計算により実現す ることもできる。モーラ接続郎6ではモーラ接続 情報をもとにて、8.9から得られたVCVデー

れ再び R A M 1 5 内に格納される。このデータが D M A 1 6 を介して音声合成部 1 7 に送られ、ビッチつきの音声に変換され音声出力部 1 8 を通してスピーカー 1 9 より音声として出力される。以上の制御はプロセッサ 2 0 により行われる。実施例 2

実施例 I では、 V C V の バ ラ メー タ 時 系 列 と し バ ア ス ト ラ ム の 場合 に つ に な ア . し P P . し C P . し P P . し C P . し P P . る こ と が で き る。 ま た 音 声 素 片 と し 同 様 に 用 い 合 成 す る た な で き る。 C V . V C の 相 み 合 せ に よ り る 成 す な に な で き る。 C V の バ タ ンを C V か ら 作 成 す る こ と が で き る。 C V の バ タ ンを C V か ら 作 成 す る こ と が る .

また音声素片を反転させる手法についても、反 転郎を別に設けることなく、第4図に示すように ポインタを音声素片の後尾におき逆方向から読み 込むという手法を用いることができる。

[発明の効果]

- 1. 以上述べたように本発明によれば、音声素片を時間的に反転させる手段を有することにより、全種類の音声素片を持つ必要がないため、音声素片の配憶量を大幅に削減することができ、比較的小規模な装置でも規則音声合成が実現できるという効果がある。
- 2. 以上述べたように本発明によれば、音声素片を時間的に反転させる方法を用いることにより、全種類の音声素片を持つ必要がないため、音声案片の記憶量を大幅に削減することができ、比較的小規模な装置でも規則音声合成が実現できるという効果がある。
- 3. 以上述べたように、本発明によれば、音声素 片を時間的に反転させた際に時間軸変換をおこ なう手段を有することにより、音声素片を反転 させた場合でも、より自然な音声を出力するこ とが可能である。
- 4. 以上述べたように、本発明によれば、音声素 片を時間的に反転させた際に時間軸変換をおこ
 - 7 ··· VCVデータ記憶部
 - 8 ··· V C V 反転部
 - 9 … 時間軸変換部
 - 10…音声合成部
 - 11…音声出力部
 - 12…スピーカー
 - 1 3 … インタフェース
 - 1 4 … リードオンリーメモリ
 - 1 5 … ランダムアクセスメモリ
 - 1 6 … ダイレクトメモリアクセス部
 - 17…音声合成部
 - 18…音声出力部
 - 19 -- スピーカー
 - 20 … プロセッサ
 - S…切り替えスイッチ!

なう方法を用いることにより、音声素片を反転 させた場合でも、より自然な音声を出力するこ とが可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による音声合成の概念を説明するための説明図。

第2図は本発明による音声合成の一実施例を説明する説明図。

第3図は本発明による音声合成をマイクロブロセッサを用いて行う場合の一様成例の図。

第4図は音声素片を反転させる一手法について の概念図

である.

図中番号は以下の通り。

- 1 …テキスト解析部
- 2…音源制御部
- 3 … 音源生成部
- 4 … インバルス音源発生部
- 5 … ノイズ音源発生部
- 6…モーラ接続部

第 1 図

(a)

/IA/

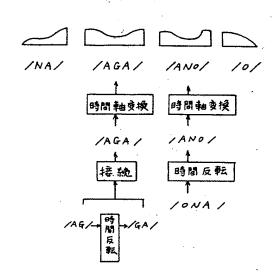
出願人 キャノン株式会社

代理人 丸 島 儘 一

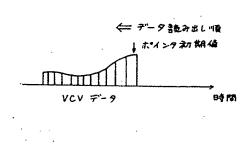
西山 惠

第 1 図

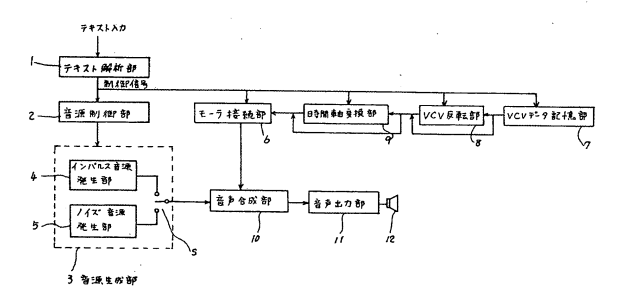
(b) 「長野」



第 4 図



第 2 図



第 3 図

